



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Новогодних чудес ждут не только оптимисты, но и скептики

«Климатическая повестка навязана нам враждебными силами!»
«Если завтра половина автомобилей, к примеру, в Москве станет электромобилями – то энергоструктура столицы не выдержит!»

В общем-то, у каждого нового явления (идеи) в энергетике есть ярые противники. И на уровне кухни. И на уровне Госдумы или министерства.

Скептиков понять можно. Часто объективных доводов «за» у технологических революционеров мало. Особенно с точки зрения окупаемости на первых порах.

Ну, говорят скептики, а где ваши расчеты? Сходится ли дебет с кредитом? А как посчитать экономический эффект долгосрочной перспективы для страны? Сделать это можно. Но – с большими допущениями. Слишком много новых вводных и инфраструктурных преобразований, растянутых на годы.

А оптимисты яростно кивают на мировые тренды. Показывают научные прогнозы. Которые, правда, можно назвать точными и объективными только с большой натяжкой.

Хочется, чтобы в преддверии Нового года в профессиональных отраслевых дискуссиях было меньше бескомпромиссности. И больше желания услышать и понять мнение оппонента.

Чтобы сторонники импортозамещения не ратовали исключительно за запретительные меры.

А те, кто не понимает, зачем нужна в России ветроэнергетика, «не перекрывали кран» сторонникам развития ВИЭ.

Чтобы представители крупных компаний благосклоннее относились к желанию владельцев объектов микрогенерации продавать излишки в сеть. Пусть даже эта генерация – микроскопическая в масштабах России.

В разнообразии, многоукладности, многовекторности экономики и энергетики была и будет наша сила...

С наступающим Новым годом!



ТЕМА НОМЕРА

ТЭК-2023: ПОДВОДИМ ИТОГИ ГОДА

Эксперты отрасли рассказали «ЭПР» о том, как изменилась отрасль за год и с какими достижениями, проблемами и планами на будущее подошла к Новому году.



ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ТЭБ: ОТ СТАТИСТИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА К ЭФФЕКТИВНОМУ ИНСТРУМЕНТУ

Для того чтобы осуществлять рациональное экономическое планирование на региональном уровне и в масштабах страны, важно понимать не только объемы производства, но и эффективность потребления энергоресурсов. Выяснили, какова сегодня роль топливно-энергетических балансов регионов в планировании и развитии энергетики.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

РЕФОРМА ТСО: УСКОРИТЬ, НЕЛЬЗЯ ОСТАНОВИТЬ

Заместитель министра энергетики РФ Евгений Грабчак в ходе Всероссийского совещания о ходе подготовки субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ к прохождению осенне-зимнего периода предложил завершить процесс консолидации территориальных сетевых организаций (ТСО) на год раньше – в 2024-м. Как идет процесс консолидации и что думает об этом отрасль – в материале «ЭПР».



ФИНАНСЫ

ЭНЕРГОАКЦИЯМ НЕОБХОДИМА ПОДЗАРЯДКА

В 2023 году акции российских компаний, работающих в сфере электроэнергетики, не радовали инвесторов. Но стабильность отрасли и неопределенность некоторых корпораций заставляет инвесторов держать энергетические ценные бумаги. Какие из них обещают доходы – разобрался журналист «ЭПР».



ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

ЧТО ГОД ДРАКОНА НАМ ГОТОВИТ?

Следующий, 2024 год пройдет под покровительством Зеленого Дракона. Это время развития, вдохновения, перемен и изменений. Сам Дракон олицетворяет силу, мощь и энергию новых свершений и действий. А зеленый цвет придает ему гармонию. Как обещают звезды, все знаки зодиака ждут перемены в жизни. Подробнее – в новогоднем гороскопе на 2024 год от «ЭПР».



МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ХРУПКИЙ НОВЫЙ МИР

Мир энергетики должен существенно измениться к 2030 году. Количество электромобилей на дорогах вырастет почти в 10 раз, а возобновляемые источники энергии будут обеспечивать половину мирового энергобаланса. К таким результатам уже к концу этого десятилетия приведут происходящие сегодня изменения глобальной энергетической системы, прогнозирует Международное энергетическое агентство (МЭА).

6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-23 | ТЕМА НОМЕРА

ТОП-10 событий
в энергетике

ТЭК-2023:
подводим итоги года

24-27 | ТЕНДЕНЦИИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ

Восточный вектор – укрепляя
технологическое единство

Промышленному развитию страны
поможет кооперация

ТЭБ: от статистического
документа к эффективному
инструменту

28-38 | ПРОИЗВОДСТВО

Михаил Лифшиц:
Цифровизация – это не самоцель,
а инструмент повышения
эффективности

Как экономить правильно?

Эксперты по реакторам,
«сухарям» и «маслу»:
20 лет Группе СВЭЛ

39-42 | ГЕНЕРАЦИЯ

Локальная генерация:
требуется системная поддержка

ОГК-2: время модернизации

43 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Реформа ТСО:
Ускорить, нельзя остановить

44 | СПЕЦПРОЕКТ

Речевые технологии
для энергетики и ЖКХ
гарантируют качество и экономию

45 | УГОЛЬ

46-47 | КАДРЫ

Человек в энергетике:
чистый свет, несущий в мир
любовь и позитив!

48-49 | УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ

«Норникель» раскрывает
потенциал региона

Ключевой идеей COP28 стало
слово «действие»

50 | ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

Реализация гидропотенциала
даст толчок развитию экономики

51 | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ
ЭНЕРГЕТИКА

Непопулярные ВИЭ
остаются за бортом

52-53 | СОЦИАЛЬНОЕ
ПАРТНЕРСТВО

Юрий Официров

54 | ЗАКОНЫ

55 | ФИНАНСЫ

56-57 | НАУКА
И ТЕХНОЛОГИИ

Любовое Попович

58-60 | ВЫСТАВКИ
И КОНФЕРЕНЦИИ

61 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

62-63 | МИРОВАЯ
ЭНЕРГЕТИКА

Хрупкий новый мир